



НОРИЛЬСКО-ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
открытое акционерное общество



70-ЛЕТИЮ

«ТЭПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ-1»

ПОСВЯЩАЕТСЯ





Уважаемые коллеги-энергетики!

От имени руководства ОАО «НТЭК» и от себя лично поздравляю трудовой коллектив и ветеранов Теплоэлектроцентрали-1 с 70-летним юбилеем!

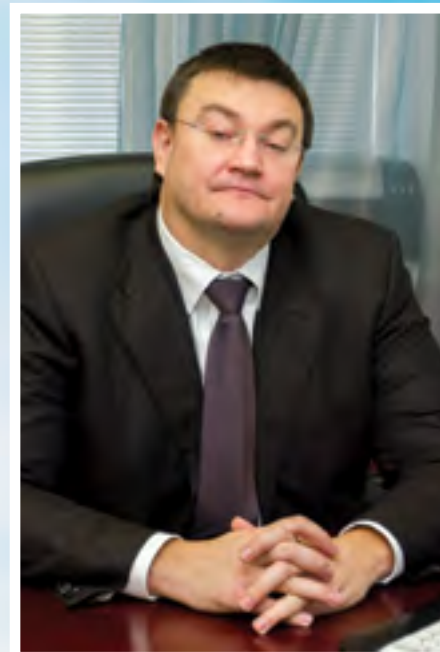
Юбилейная дата – это всегда повод взглянуть по-иному на повседневное, оглянуться и оценить пройденное. 70-летие «Теплоэлектроцентрали-1» – это не просто оставшиеся за плечами энергетиков Норильска 70 успешных лет и 70 зим, прожитых без коллизий, что само по себе уже немало. Это тепло и комфорт в наших домах, стабильная работа промышленных предприятий, организаций и учреждений. За этот исторический период предприятием пройден большой и сложный путь, накоплен огромный опыт, сформированы славные традиции, осуществлены масштабные преобразования, подготовлены высококвалифицированные кадры.

Переворачивая страницу истории, мы не отворачиваемся от прошлого – мы опираемся на него в настоящем и берем опыт для будущего. Особые слова благодарности и признательности предназначены нашим ветеранам. Умение работать и отдыхать с душой, умение быстро и правильно реагировать на нештатные ситуации, давать дорогу молодым и целеустремленным, передавать им свой опыт, воспитывать не одно поколение тех, кто может потом гордо сказать – я энергетик! Сегодня бок о бок с опытными работниками трудятся и постигают премудрости профессии их молодые коллеги, обеспечивая надежную связь поколений.

Желаю Вам успешной работы, новых профессиональных достижений, свершения намеченных планов. Счастья, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким!

Генеральный директор ОАО «НТЭК»

И.П. Ключко



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю Вас с праздником – 70-летием со дня основания станции!

На протяжении 70 лет станция надежно и качественно снабжает город и предприятия Норильского промышленного района теплом и электроэнергией. В этом большая заслуга всего коллектива станции, который работает четко, организованно и ответственно. Именно люди определяют в энергетике пространство и время, меняя масштабы задач и этапы исторического развития.

За скупыми цифрами производственных показателей стоит человеческий фактор: неугасимое желание творить сегодня энергию будущих дней и умение в любых условиях брать на себя ответственность за сложнейшие решения. С энтузиазмом первопроходцы осваивали энергетическую науку, с энтузиазмом наши ветераны вводили в строй новые объекты Энергосистемы, запускали турбоагрегаты и новые блоки станций и заводи́ли самые прочные – энергетические семьи и закладывали самые яркие – энергетические традиции. С энтузиазмом изобретали и наши рационализаторы. Полная энтузиазма, приходит сегодня молодежь на станцию, чтобы внедрять оборудование нового тысячелетия и двигать энергетический локомотив к новым рубежам.

За прошлые десятилетия в коллективе станции выросло не одно поколение настоящих профессионалов-энергетиков, ТЭЦ дала не один десяток профессионалов самого высокого класса.

Желаю всему коллективу «Теплоэлектроцентрали-1» безаварийной работы, экономической стабильности, уверенности в своих силах, успешного завершения всех начинаний, крепкого здоровья и благополучия Вам и Вашим семьям!

Первый заместитель

Генерального директора ОАО «НТЭК»

К.Г. Романовский





Уважаемые коллеги, друзья!

Поздравляю Вас с праздником – Юбилеем ТЭЦ-1, нам уже 70 лет! Все эти годы станция функционирует как живой организм, бесперебойно обеспечивая теплом и светом предприятия промышленной площадки Заполярного филиала ОАО «ГМК «Норильский Никель» и жителей большого Норильска, являясь их единственным источником теплоснабжения. И все это стало возможно благодаря Вашей слаженной и самоотверженной работе, Вашему профессионализму и ответственности за жизнеобеспечение города и крупнейшего в мире предприятия, расположенного за Полярным кругом. За всю историю ТЭЦ-1 суровые климатические условия Крайнего севера не смогли помешать коллективу выполнять поставленные перед ним задачи!

Ваш труд многократно оценен руководством Компании. Лучшие из лучших награждены орденами, медалями, почетными знаками, грамотами.

Впереди нас ждет сложная и интересная работа, очередной виток реконструкции основного и вспомогательного оборудования и реализация программы технического перевооружения до 2016 года. И я верю – Вы справитесь с поставленной задачей, как это было на всем протяжении истории ТЭЦ-1. Вы – главное достижение ТЭЦ-1, дружный сплоченный коллектив профессионалов, работающий с полной самоотдачей в любое время дня и ночи! При этом мы никогда не забываем о традициях и преемственности поколений, накопленном уникальном опыте решения любых производственных задач и трудовых династиях нашего коллектива. Наш коллектив помолодел. На смену взрослому поколению энергетиков пришли молодые, достойно приняв вахту, взвалив на свои плечи нелегкое бремя энергетика.

В этот знаменательный день 13 декабря 2012 года, день нашего 70-летнего юбилея хочу пожелать Вам и Вашим близким любви, счастья, семейного и материального благополучия, крепкого здоровья, оптимизма и неиссякаемой энергии для реализации всех начинаний!

С праздником, дорогие коллеги! С юбилеем!

Директор ТЭЦ-1

Н.А. Овчаров

Уважаемые коллеги!

ТЭЦ-1 исполняется 70 лет, я хочу поблагодарить всех сотрудников за их огромный труд, позволивший пройти достойно столь длительный путь со дня рождения нашего предприятия – первенца Норильской энергетики. За прошедшие десятилетия наше предприятие прошло нелегкий путь строительства и расширения, модернизации и реконструкции. На протяжении всех этих лет ТЭЦ-1 является основным поставщиком электрической энергии предприятий промышленной площадки г. Норильска и его жителей. и единственным поставщиком тепловой энергии, что в условиях Крайнего севера накладывает особые требования к бесперебойному теплоснабжению. Коллектив станции, благодаря своему высокому профессионализму, обеспечивает стабильную работу оборудования.

Искренне хочу поблагодарить Вас за Ваш колоссальный вклад в сохранение и развитие нашего предприятия. Пусть во всех начинаниях Вам всегда сопутствует успех, желаю добиться всех поставленных целей и осуществить все планы, а предприятию – долгих лет работы.

Главный инженер ТЭЦ-1

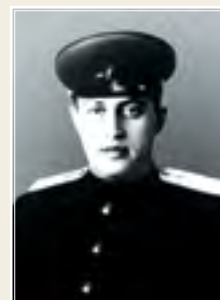
О.И. Шевченко



ИСТОРИЯ



Бизяев А.Д.



Бронштейн И.К.



Бондаровский И.Э.



Мицкевич В.А.



Корсак С.П.



Лукьянов В.В.



Истомин Д.М.



Ивакин П.В.



Никоноров Н.Ю.



Воронцов Э.Н.



Болотов В.И.



Тарасов В.А.



Катасонов В.И.



Егоров А.Ю.



Рютин О.И.



Бурмистров Я.В.

Директора ТЭЦ-1:

Сорокин Михаил Петрович	1942 г.
Бизяев Александр Денисович	1942-1945 г.
Бронштейн Изидор Карлович	1945-1946 г.
Бондаровский Израиль Эммануилович	1946-1950 г.
Мицкевич Валентин Антонович	1950-1953 г.
Бронштейн Изидор Карлович	1953-1954 г.
Корсак Станислав Петрович	1954-1970 г.
Лукьянов Владимир Валентинович	1970-1975 г.
Истомин Дмитрий Михайлович	1975-1986 г.
Ивакин Пётр Валентинович	1986-1996 г.
Никоноров Николай Юрьевич	1996-1997 г.
Воронцов Эрик Николаевич	1997-2011 г.
Овчаров Николай Анатольевич	с 2011 г.

Главные

инженеры ТЭЦ-1:

Бронштейн Изидор Карлович	1942-1945 г.
Телеш Владимир Николаевич	1945-1947 г.
Ферштенфельд Абрам Александрович	1948-1951 г.
Геллер Иосиф Маркович	1951-1953 г.
Корсак Станислав Петрович	1953-1954 г.
Геллер Иосиф Маркович	1954-1956 г.
Михельман Моисей Давидович	1956-1963 г.
Лукьянов Владимир Валентинович	1963-1970 г.
Истомин Дмитрий Михайлович	1970-1973 г.
Болотов Владимир Иванович	1973-1977 г.
Тарасов Владимир Алексеевич	1977-1988 г.
Катасонов Виктор Иванович	1988-1991 г.
Марцинкян Валентин Евгеньевич	1991-1994 г.
Никоноров Николай Юрьевич	1995-1996 г.
Егоров Андрей Юрьевич	1996-2004 г.
Рютин Олег Иванович	2004-2008 г.
Бурмистров Ярослав Валентинович	2008-2009 г.
Овчаров Николай Анатольевич	2010-2011 г.
Шевченко Олег Иванович	с 2011 г.

*Вид станции с углеподъёмником**Котельный цех ТЭЦ-1. 1942 г.
Розжиг первого котлоагрегата**Аллея Передовиков*

13 декабря 1942 года – именно эта дата стала Днем рождения ТЭЦ-1. В тот темный, морозный и ветренный день – только таким и может быть декабрь на наших широтах – были пущены в эксплуатацию котел и турбина, обе под номером «один». В здании ТЭЦ закипела жизнь, начались производственные будни.

Но история станции, как и история любого человека, началась немного раньше...

В середине 30-х годов прошлого столетия началось строительство Норильского комбината и для покрытия потребности строителей, обеспечения строящихся производственных мощностей, а так же жителей Норильска, тогда ещё всего лишь поселка, было принято решение о строительстве Норильской ТЭЦ. В 1939 году Ленинградское отделение института «Теплоэлектропроект» приступило к разработке технического проекта электростанции, а с 24 августа этого же года началось строительство станции. В большинстве своем, первые строители были заключенными Норильлага.

Первоначальной топливной базой для работы ТЭЦ стало Норильское каменноугольное месторождение, расположенное неподалеку. В вагонах с романтическим названием «гондола» уголь путешествовал от карьера до ТЭЦ, где превращался в электричество. В качестве резервного запаса использовалось дизельное топливо. Комплекс технического водоснабжения состоял всего из двух водоводов: один от реки Норилки, другой от озера Долгое.

А затем потекли долгие годы, в течение которых станция расширялась, достраивалась, росла. К концу 1950 года закончено строительство первой очереди ТЭЦ включающую в себя 6 паровых котлов, рассчитанных на производство пара среднего давления с параметрами 37 кгс/см^2 и 420°C , а так же 5 турбоагрегатов, и в 1950 году выработка достигла почти 670 тыс. кВт.ч.

Комбинат расширялся, рос поселок и, с учетом перспективы развития, в 1950 году началось расширение ТЭЦ – строительство 2 очереди, окончилось которое в 1959 году. Всего за девять лет мощность станции увеличилась почти в три раза – в течение года она выработала уже 1 740 тыс. кВт.ч. Были установлены еще 4 котла все того же Подольского завода, две турбины типа АП-25-2 (УТЗ) и две типа АТ-25-2 (ЛМЗ). Таким образом, в 1959 году на ТЭЦ-1 работали уже 10 котлов и 9 турбоагрегатов.

Норильск стал городом, его население росло, увеличивались объемы производства, и Красноярский Совнархоз утверждает проект расширения Норильской ТЭЦ. Сооружением третьей очереди строительство первой Норильской ТЭЦ планировалось завершить, но жизнь внесла свои коррективы, и на свет появился проект четвертой очереди строительства, результатом реализации которого стало увеличение установленной мощности ТЭЦ в 1965 году до 515 МВт. и парка оборудования до 16 котлов и 13 турбоагрегатов.

Но и на этом развитие ТЭЦ не остановилось, с открытием в Норильском промышленном районе Мессояхского газового месторождения в 1970 году начался перевод станции на новый вид топлива – природный газ, а с 24 февраля 1973 г. станция полностью перешла на газовое топливо.



С ростом города Норильска и развитием комбината возросли и потребности в тепловой энергии, и начиная с начала 70-х годов прошлого столетия начался следующий этап расширения станции, в период с 1975 по 1988 годы была построена пиковая котельная в которой установлено шесть водогрейных котлов суммарной мощностью 1080 Гкал/час. До настоящего времени она является крупнейшей в России.

В конце 80-х годов ТЭЦ-1 имела уже солидный возраст, в связи с чем решено было провести на станции ряд реконструкционных работ.

В первую очередь реконструкция коснулась турбинного цеха. К настоящему времени заменены четыре турбоагрегата Т-30 АО производства 1-го Брненского завода (Чехия). Затем начал обновляться и котельный цех станции, три самых старых котла станции сменили 6 новых компактных агре-

*Котельный цех. ГРП-2*



гатов АХ-4 датского производства каждый мощностью 140 тонн пара в час.

В текущем году выполнена замена оборудования ГРП-2, механогидравлической системы регулирования турбины Т-30-АО (Чехия) на электрогидравлическую САР, системы газоснабжения и мониторинга котлоагрегата ПТВМ-180 ст. №4, заменены 5 выключателей 35 кВ на элегазовые, 3 подогревателя, 2 трубопровода, планируются работы по замене системы возбуждения генератора ТВФ-100 ст. №11 на тиристорную.

Программой технического перевооружения и модернизации до 2016 года предусмотрена замена свыше 150 единиц оборудования, в том числе: 36 трубопроводов пара и горячей воды; 2 электролизерные установки; систем газоснабжения котлов ПТВМ-180, ПК-9, ТП-13(А); систем регулирования турбин Т-30-АО; 19 масляных выключателей 35 кВ на элегазовые, вводов и разъединителей ЗРУ-110 кВ; 37 насосов различного назначения; 5 подогревателей ТФУ и систем регенерации ТА; системы тиристорного возбуждения генератора ТА-12.

Программой капитального строительства и реконструкции до 2016 года предусмотрен: ввод в эксплуатацию пускового комплекса турбоагрегата ст. №1; реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива; ввод в эксплуатацию: котло-агрегата

среднего давления ст. №5; котлоагрегата высокого давления ст. №13; турбоагрегата ст. №6; турбоагрегата ст. №8.

Отдельно стоит упомянуть работников ТЭЦ. Благодаря их самоотверженному труду, высокому профессионализму вот уже на протяжении 70 лет обеспечивается бесперебойное снабжение энергетическими ресурсами предприятий ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель», в квартирах норильчан форточки не закрываются в самые сильные холода, а освещённостью центральных улиц город может поспорить с любой из столиц мира. И все это во многом благодаря огромному трудовому вкладу работников города Норильска. Многие из них, начав свою профессиональную деятельность на ТЭЦ-1, впоследствии занимали руководящие должности на других предприятиях Энергосистемы, при пуске в эксплуатацию ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, профессиональный костяк составляли работники, выросшие в стенах ТЭЦ-1.

И пусть этот год юбилейный для предприятия, но главные юбиляры – ЛЮДИ.



В настоящее время установленная электрическая мощность ТЭЦ-1 составляет 370 000 кВт, тепловая мощность - 2227 Гкал/час.

В 2011 году станцией выработано:
электроэнергии 1672283,9 тыс. кВт/ч;
тепловой энергии – 6351000 Гкал.



Начальник производственно-технического отдела
Неберов Р.О.

Определение и проведение на электростанции единой технической политики, обеспечивающей совершенствование технологического процесса, учет и составление отчетности о производственно-хозяйственной деятельности, экономический анализ хозяйственной деятельности, ведение технической документации, разработка проектной документации, ведение рационализаторской и изобретательской работы, подготовка ремонтов – всем этим занимаются со-

трудники производственно – технического отдела возглавляемого Неберовым Р.О.

Вопросы реконструкции и технического перевооружения решает заместитель главного инженера – Л.С. Токарев, помогает ему инженер по внедрению новой техники и технологии – А.В. Исаков.

С радостью и с горем, за семейным отдыхом и досугом работники ТЭЦ-1 идут в совет трудового коллектива, продолжателем дела профсоюзного движения, возглавляемый председателем И.М. Боднарчуком и секретарем Е.А. Туркиной.



Зам. главного инженера
по КСиР.
Токарев Л.С.



1 ряд: Перевозова Г.А., Батурина Г.А., Дорофеева Р.П., Волгина Г.Р., Овчаров Н.А., Лебедева Г.П.,
Машкарева О.А., Свечникова В.А.

2 ряд: Никитина С.Ю., Мордвин А.О., Ирголци Н.Н., Рябухин А.В., Комиссарова О.С., Валюнов Д.О.,
Шевченко О.И., Туркина Е.А., Печерская И.Г., Макаренко А.Н., Немтина Е.И., Токарев Л.С., Белинский А.Б.

*Коллектив БРП: Свечникова В.А., Любич Е.Н., Дорофеева Р.П.*

Планирование численности персонала, заработной платы, формирование графиков отпусков, обучение и повышение квалификации, и многие другие вопросы решает бюро по работе с персоналом под руководством Е.Н. Любич.

*Ромашов В.Г., Судочаков М.Г., Макаренко А.Н., Якупов И.Ф.*

Непосредственное руководство технологического процесса производства тепловой и электрической энергии, координацию действий оперативного персонала осуществляют начальники смены электростанции: Галкин В.Л., Ромашов В.Г., Судочаков М.Г., Макаренко А.Н., Якупов И.Ф.

*Здание бывшего Управления ПО "Норильскэнерго" на территории ТЭЦ-1**Зам. гл. инженера по ТБ и Э Литвинов Д.С.*

Вопрос обеспечения безопасных условий труда, сохранение здоровья трудящихся всегда ставился на одно из первых мест. Для контроля за соблюдением требований нормативной – правовой документации и организации работы по обеспечению безопасных условий труда создан отдел техники безопасности и охраны труда, возглавляемый заместителем главного инженера – Литвиновым Д.С., под чьим руководством решением вопросов охраны труда, соблюдением требований правил безопасной эксплуатации оборудования, зданий и сооружений занимаются: Гусарова И.А., Закирова В.В., Никитина С.Ю.

*Гусарова И.А., Литвинов Д.С., Закирова В.В., Никитина С.Ю.*



Начальник котельного
цеха Шмаков Е.В.

Технологический процесс котельного цеха состоит в сжигании топлива (жидкого или газообразного) для получения тепловой энергии в виде перегретого пара, подающегося на турбоагрегаты и горячей воды, отпускаемой на теплоснабжение г. Норильска и промышленных предприятий. Перегретый пар вырабатывается на паровых котлоагрегатах, установленных в главном корпусе, горячая вода — на водогрейных котлоагрегатах Пиковой котельной.



Смирнов Д.Н., Новиков А.П., Шмаков Е.В., Артеменко В.А., Варзин Б.В.



Смена «Б» 1-й ряд: Прилепский М. О.,
Захаревич Е. А., Малышев Ю.Е.
2-й ряд: Бачеров Р. А.,
Никитин Е.О., Булаев А. С.



ПК 1-й ряд: Андреева А.В., Радюк Г.Ю.,
Банцева Н.В., Рединова Л.Ю.
2-й ряд: Мамедов Р. М.,
Плотников Н.В., Степанов А.Д.



Смена «А»: Нарыцин В.В., Железцов С.Г.,
Ульянов В.В., Рудь И.И., Носков В.Г., Худяков Г.В.



ПК: Черницов А.А., Марасанов М.Е., Чучков П.В., Новиков А.П., Новак В.В., Молчанов Э.В., Джанов Е.Т.



Смена «В» 1-й ряд:
Терещенко В.П., Муликов В.В., Исакова Т.И.,
Черноморец Л.Р., Журавлев С.В.
2-й ряд: Бойченко Д.А., Аникьев А.Г., Муравский Д.В.,
Кальсин Ю.В., Коклин С.А.



Смена «Г» 1-й ряд: Жижин В.В., Звягинцева И.Н.,
Худяков В.Н., Припула К.О.
2-ой ряд: Дударь А.П., Юзьков А.А.,
Бачеров А.Н., Стяжкин С.А.

В состав котельного цеха входят:

1. Котельное отделение, расположенное в главном производственном корпусе;
2. Пиковая котельная;
3. Хозяйство аварийного дизельного топлива;
4. Ацетиленовая станция и кислородная установка;
5. Газорапределительные пункты (ГРП-1,2);
6. Дробильный корпус.



Участок №4. 1-й ряд:
Иванский А.В.,
Варзина О.Г.,
Воробьева Л.Е.,
Меднова М.А.
2-й ряд: Федяшов А.В.,
Залозецкий Ю.Д.,
Абрамов В.В.,
Крюков А.П.,
Панин В.П.,
Соловьев В.И.,
Мишин В.А.,
Балтабаев Б.А.,
Гончаров А.В.



Участок №3 1-й ряд: Шинтяпин В.П., Дюблов Д.И.,
Матвеев Ю.А., Сафаров А.С.о.
2-й ряд: Синегубов С.В., Шаврин Д.В.,
Никитин А.Ю., Соларев В.В.



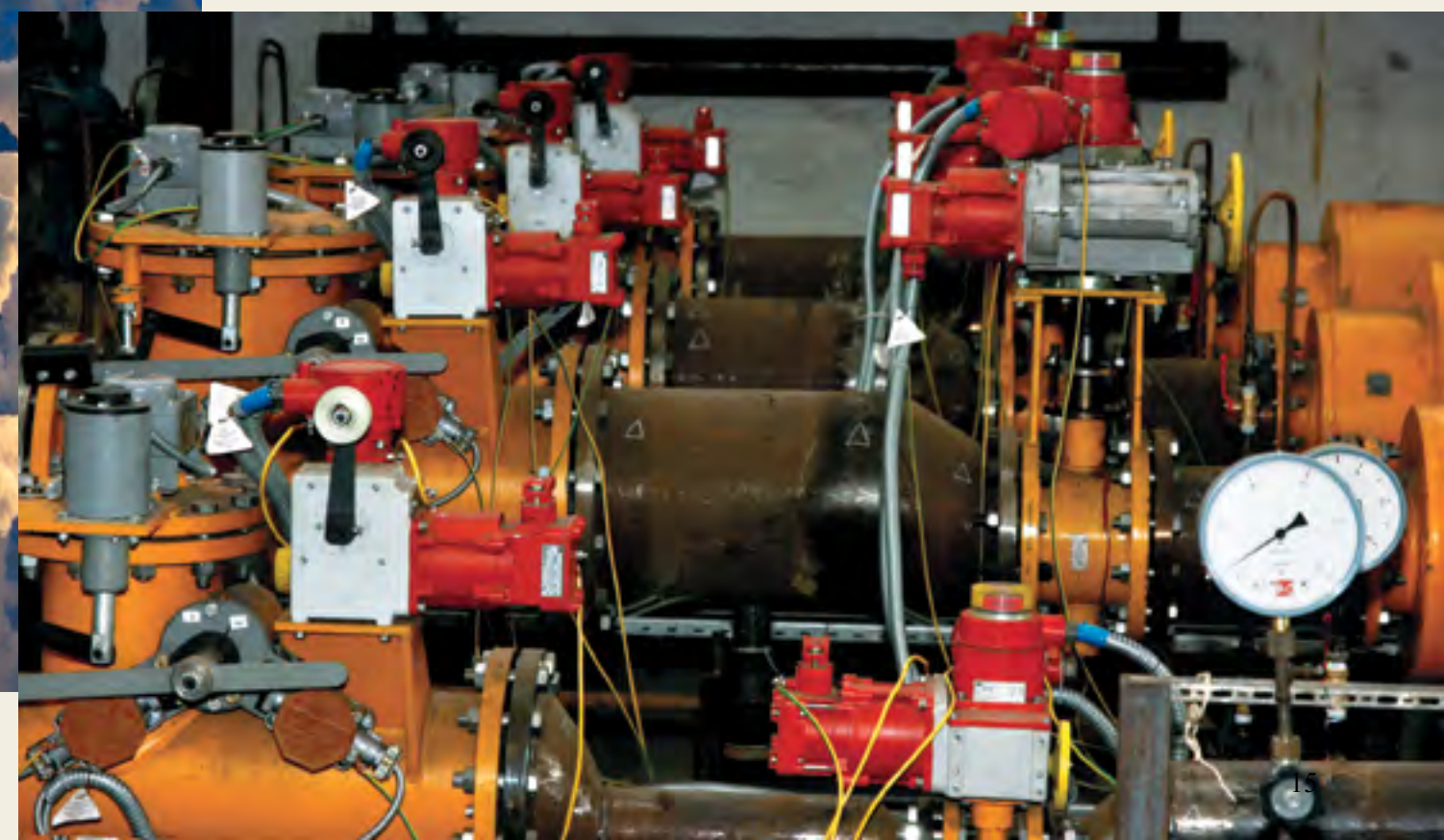
Участок №5: Башев А.А., Сабиров Р.С.,
Боднарчук И.М., Нелюбов С.А., Ульянов А.А.



Участок №2.
1-й ряд:
Безбородов А.В.,
Тиунов Н.Е.,
Тропин К.В.,
Дрожь В.В.
2-й ряд:
Дудырев А.С.,
Кайданов А.Н.,
Красиков И.Ю.,
Авдиенко И.Ю.,
Меликов Р.Г.о.,
Иващенко А.Л.,
Панченко Р.В.



Котельный цех





Начальник турбинного
цеха Сулимов Е.Ю.

Технологический процесс турбинного цеха состоит в преобразовании тепловой энергии перегретого пара в электрическую энергию генераторов, и тепловую энергию регулируемого и нерегулируемых отборов пара турбоагрегатов. Тепловая энергия отборов пара турбоагрегатов используется для нагрева воды, подаваемой на теплоснабжение г. Норильска и промышленных предприятий, а также пароснабжения промышленных предприятий.



ИТР турбинного цеха 1 ряд: Машин В.В., Старостин В.В., Ерошенко А.В., Аксюточкина С.В., Сулимов Е.Ю., Худякова Н.А., Белинский А.Б.
2 ряд: Постушенко А.А., Косулицкий С.Н., Деревнюк В.В.



Смена «В» 1 ряд: Ивануса М.Н., Бондаренко Д.В., Чуприна Е.В., Давыдовский И.А.
2 ряд: Хокимов А.М., Глухов А.Н., Егоришин С.Н., Вишняков А.В., Степченко Д.А., Петровский В.В., Быстров А.А., Золотарев Д.С., Смирнов А.И.



Смена «А» 1-й ряд: Рамазанов Р.Р., Парежес Д.А., Недоводеева Н.Н., Бессонова Т.А.
2-й ряд: Окунев В.А., Еремеев А.В., Окунев С.А., Куимов А.А., Ильин Е.А., Хортов Е.Н., Кодзоев Р.М., Новоселов Г.А., Лапин Ю.В., Якунин С.А., Линкевич В.Ю.
3-й ряд: Суиков В.Л., Тамбовцев В.А., Круглов С.С., Филонов А.С.



Смена «Б»
1-й ряд:
Микерен И.В.,
Нестрелев М.Ю.,
Назаренко А.А.,
Абрамов Ю.В.
2-й ряд:
Гоглев И.В.,
Пастушенко А.А.,
Чиянов С.В.,
Вершинина С.А.,
Кузьмина Е.А.,
Зотеева С.Н.,
Индюков А.А.,
Шелудяков И.В.



Смена «Г»
1-й ряд:
Шейн В. А.,
Степченко О.А.,
Ерыта Г.Н.,
Лобанова Н.В.,
Окунева С.А.
2- ряд:
Смирнов Н.Н.,
Скворцов В.В.,
Белинский А.Б.,
Монастыришина Т.В.,
Шкурко Р.А.,
Недоводеев Н.Н.
3-й ряд:
Мужииков В.И.,
Утев А.А.,
Гришин А.Е.



Участок №5. 1-й ряд: Николаева В.Е., Мякотина Н.А., Вишнякова И.Н., Клинников Н.В.
2-й ряд: Рудов М.Н., Прибытко С.А., Ширманов Е.А., Бухтиярова Н.Е., Созонюк А.А.,
Логинова Н.А., Давыдовский А.И.
3-й ряд: Косулицкий С.Н., Маленко Б.Г., Горелый А.А.



Участок №4. 1-й ряд: Мякотин Н.Г., Забелин В.В., Машин В.В., Коваленко Я.И., Кузнецов П.П.
2-й ряд: Семедьянкин А.Ю., Кузьмин О.Б., Кобелев С.В.



Участок №6. 1-й ряд : Туманов В.С., Старостин В.В.,
Карпенко С.С., Малахов Ю. В., Юрасов Д.С.
2-й ряд: Исаев А.А., Дранов П.В., Солдатов М.Л.

В состав турбинного цеха входят:

1. Турбинное отделение, расположенное в главном производственном корпусе;
2. Пристанционный узел (насосная пристанционного узла);
3. Отделение подготовки подпиточной воды (ОППВ);
4. Береговые насосные станции № 2, 2А.

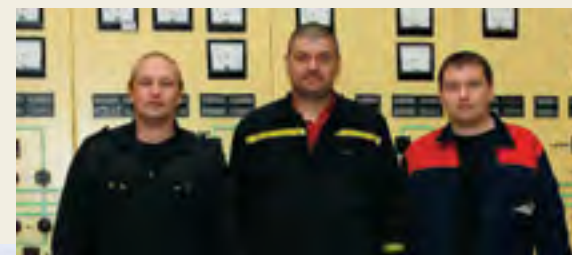


Начальник электрического цеха Петренко А.Н.

Электрический цех эксплуатирует и проводит ремонт всего электрооборудования станции, предназначенного для выработки, преобразования и передачи потребителям тепловой и электрической энергии. Всего в электрическом цехе трудится 91 человек.



Смена «Б»: Оболонский А.А., Королев Д.Е., Кондратьева О.М., Окатьева Г.В., Бецан Д.Е., Оверков Д.С.



Смена «В»: Михайлов О.Г., Овсяник К.С., Нужин А.П.



Смена «А»: Барановский М.В., Соколова Ж.И., Судочаков Д.Г., Бондырев Р.Ю.



Смена «Г»: Судочаков М.Г.; Тимофеев Ю.В. Ряполова С.Г. Уразаев Г.Г., Привалов Д.Г.

Электрический цех структурно состоит из трёх участков:

1. Участок эксплуатации, круглосуточно обеспечивающий обслуживание электрического оборудования;
2. Участок по ремонту силового электрооборудования, кабельных линий и сетей освещения;
3. Участок по ремонту устройств релейной защиты и автоматики высоковольтным испытаниям и измерениям.



Смена «В»: Андриянов В.А., Бондырев Р.Ю., Судочаков Д.Г., Олимова Р.Р., Котов В.В., Солопенко А.И.



Верхний ряд: Глазидинов А.Р., Карпов А.А., Шайдаров Ю.И., Игумнов К.Е., Голубев А.А., Лаптев И.В., Гультияев А.Ф., Тетушкин В.В., Скорик К.Г., Франгузов М.Б., Зайко Д.А., Сериков А.А., Симаков Р.И., Бойченко А.В., Баранов С.В., Воронцов К.Э., Балакина Т.А., Пономарев А.Ф., Пермяков В.Г., Григорьев А.В., Семенюк А.В., Куликов В.И., Ковалевский Д.П.
Нижний ряд: Зозуля В.Г., Линкиевич О.А., Абаев В.В., Кащеев В.В., Кодакин В.И., Астафьев И.Ф., Власова Е.Н., Грушина Н.А., Хлюснев В.В., Азизов Е.Г.



Начальник цеха
тепловой автоматики и
измерений Немтин А.С.

Цех ТАИ обеспечивает обслуживание систем защит, измерений, автоматических систем регулирования теплотехнических процессов, дистанционного управления оборудованием и измерений по отпуску тепловой энергии.



1-й ряд: Нагаева М.В., Альфутин Ю.А., Чернакова А.В., Полозов С.А., Кальмина Е.С., Травина О.В., Соловьева И.С., Чернецкая Ю.И., Парчегова П.О., Панина Г.Д., Батурина Г.А.
2-й ряд: Кисляков С.П., Назаров О.Е., Журавлев Б.А., Рыбалкин А.Б., Салманова О.В., Аниброев Д.В., Макаров В.А., Лавриненко Н.Н., Даукаев А.А., Немтин А.С., Козляков В.А., Захаров О.В., Новиков А.А., Гиман В.А., Лобанов О.А., Залозецкий А.Ю., Моргунов С.И., Комиссаров И.С., Баладанов Э.В.



ИТР цеха ТАИ: Лавриненко Н.Н., Захаров О.В., Немтин А.С., Грушин А.Ю., Баладанов Э.В., Новиков А.А., Альфутин Ю.А.



3-й ряд: Москаленко А.В., Хисамов А.И., Прохоров И.В., Крючко А.В., Малышев Л.В., Грушин А.Ю., Бессонов А.В., Мирзакиров А.Э., Кастыря А.Н., Балясный Е.П., Федин Д.И., Кондрашов Р.В., Карпук С.В., Скороход А.А.



В состав цеха входят:

- 1. Участки по ремонту;*
- 2. Участок АСУ ТП;*
- 3. Бригада по эксплуатации средств тепловой автоматики и измерений.*





ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ



Начальник химического цеха Семеновых И.В.

Химический цех создан для организации процессов водоподготовки и контроля за водно-химическим режимом работы оборудования ТЭЦ-1.



В состав химического цеха входят:

1. Химводоочистка (ХВО);
2. Гидразинно-аммиачное хозяйство;
3. Экспресс-лаборатория;
4. Дневная лаборатория;
5. Установка обратного осмоса.



1-й ряд:
Игнатович О.В.,
Елагина Н.В.,
Леонова С.Ю.,
Бойченко Н.В.,
Сиражеева Н.В.,
Покусаева Ю.А.
2-й ряд:
Гааль И.Н.,
Подольная Е.П.,
Паздникова Н.В.,
Семеновых И.В.,
Агафонова А.О.,
Мальшиева О.А.,
Дубровская И.В.,
Куракина О.А.
3-й ряд:
Саитова Н.В.,
Макаренко О.М.,
Смирнова Д.Д.,
Трофимова М.У.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК



Старший мастер РСУ
Елисеева Т.И.

Ремонтно-строительный участок предназначен для проведения ремонтных работ в зданиях и сооружениях подразделений ТЭЦ-1.



1-й ряд: Назаров Р.И., Шестаков Ю.В., Кривцов И.Ю., Леонов Л.В., Ювкин Е.В., Стрельцов Д.И.
2 ряд: Просвиркина Н.Е., Шевченко Н.В., Елисеева Т.И., Фомичева Н.П.,
Чернышева О.Л., Калинина Т.А., Исаева Т.В.



Начальник РМУ
Залепухин М.А.

Ремонтно-механический участок предназначен для оперативного изготовления и ремонта деталей и узлов для производства технического обслуживания, капитальных, средних, текущих ремонтов основного оборудования ТЭЦ-1.

В состав РМУ входят:

1. Токарный участок;
2. Слесарный участок;
3. Термическое отделение;
3. Кузничное отделение;
4. Медницкое отделение;
5. Гальваническое отделение.



1-й ряд: Ушанов А.А., Петроченко И.В., Сабирова В.А., Шахтина Е.К., Путинцева Е.К.,
Зарянкин К.П., Морозов Д.Ю.

2-й ряд: Широков О.Э., Плотников А.Н., Юрков А.М., Яковлев А.В., Зорин А.Ю.,
Дьяков А.В., Абрамек М.В., Кузнецов И.С., Фокин А.Г., Суппес Д.А.



Начальник УПП Иванов О.Б.

Функциональными обязанностями участка являются: обеспечение станции различной техникой, материалами и оборудованием, ведение хозяйственной деятельности, обеспечение бытовых и социальных условий, личной и производственной гигиены.



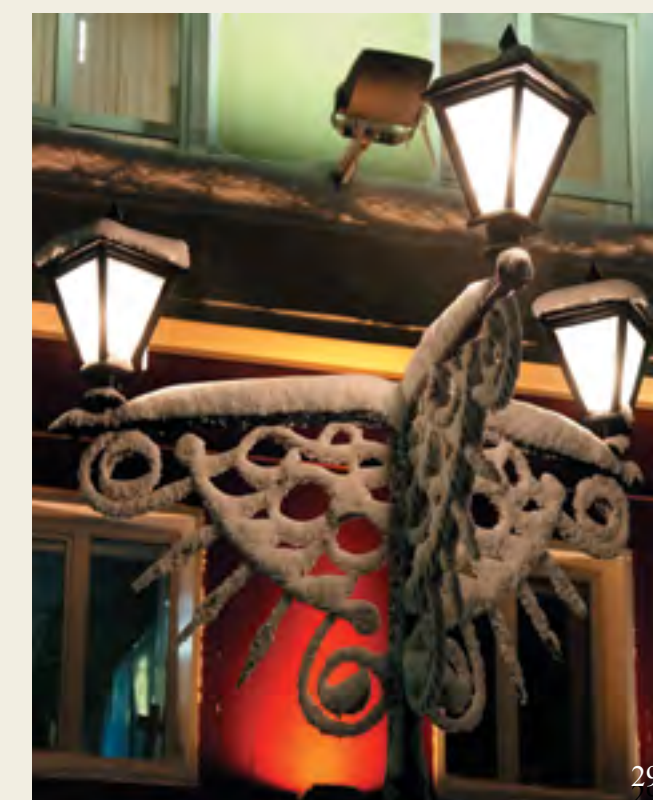
Зам. начальника УПП Зайцева О.В.



1-й ряд:
Власенко И.А.,
Азарова З.В.,
Иванов О.Б.,
Бачерова И.Б.,
Тагандурдиева Н.И.;

2-й ряд:
Лазаренко Л.В.,
Дьяченко Л.Д.,
Уразаева М.Н.,
Исайкина М.В.,
Михайлова О.П.,
Овчинникова Т.В.,
Сухомирова В.И.;

3-ряд:
Михалёва И.А.,
Вошина В.В.,
Кумановский Д.С.





Бывшие работники станции:
Щенников А.К., Воронцов Э.Н., Рютин О.И.



Бывший работник станции:
Ивакин П.В.

Работники, после окончания своей трудовой деятельности остаются в поле зрения предприятия. Бывшим работникам ТЭЦ, проживающим на территории НПР, ежегодно ко Дню Пожилого человека и ко Дню Энергетика вручаются подарки, выделяется материальная помощь. С ветеранами, выехавшими за пределы Норильска, поддерживается связь, они приглашаются на празднования юбилеев ТЭЦ-1.



Дети подшефного детского сада №32 поздравляют наших ветеранов



Бывшие работники ТЭЦ-1, приехавшие в Норильск на празднование 65-летнего юбилея станции:
Щенников А.К., Никонорова А.И., Тарасов А.А., Семеркина Т.И., Волошина Т.Ж., Федин А.Т.



Совместно с подшефной гимназией молодые специалисты поздравляют ветеранов войны с Днём Победы



Савина Лилия Ивановна.
Ветеран, бывший работник топливно
транспортного цеха ТЭЦ-1



Дети подшефного детского сада № 32



Экскурсию для подшефных школьников проводит главный инженер станции Шевченко О.И.



Награждение участников конкурса проектов среди учащихся подшефных общеобразовательных учреждений ОАО «НТЭК» «Лаборатория фантастики – Энергия будущего» проходило в музее ТЭЦ-1





ГИМН:

В НОРИЛЬСКЕ СПЯЩЕМ РАЗГУЛЯЛАСЬ ВНОВЬ ПУРГА,
ШАЛИТ МЕТЕЛЬ ПО ГРУСТНЫМ УЛИЦАМ, ДВОРАМ,
А НАШЕЙ ТЭЦ ВСЁ НЕ ВПЕРВОЙ
А НАМ НАЗНАЧЕНО С ТОБОЙ
ОБОГРЕВАТЬ И ОСВЕЩАТЬ НОЧНОЙ ПОКОЙ.

ПРИПЕВ:

ДА! ТАК ПОЖЕЛАЙТЕ ЭНЕРГЕТИКАМ ДОБРА.
ДА! ПУСТЬ СВЕТ НЕ ГАСНЕТ НИКОГДА.
ДА! И ПУСТЬ ТЕПЛОМ ВАС СОГРЕВАЕТ ТЭЦ ВСЕГДА
ЖЕЛАЕМ! НИ ПУХА, НИ ПЕРА!
НИ ПУХА, НИ ПЕРА!

НЕ БУДУТ ГАСНУТЬ НА ПРОСПЕКТЕ ФОНАРИ.
ПУРГА УЙДЕТ, НО ВСЁ ЖЕ ЧТО НИ ГОВОРИ,
А СЛУЖБУ ТЭЦ НЕСЁТ НЕ ЗРЯ,
ТЕПЛО И СВЕТ НАМ ВСЕМ ДАРЯ,
И РАССЛАБЛЯТЬСЯ ЭНЕРГЕТИКАМ НЕЛЬЗЯ!